

11 Veröffentlichungsnummer:

0 035 712

Α1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81101420.8

22 Anmeldetag: 27.02.81

(5) Int. Ci.3; C 07 C 155/02

C 07 C 125/065, C 07 C 149/437 C 07 C 147/06, A 01 N 47/20

30 Priorität: 08.03.80 DE 3008985

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.81 Patentblatt 81/37

84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE 7) Anmelder. BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-6700 Ludwigshafen(DE)

(7) Erfinder: Schirmer, Ulrich, Dr. Berghalde 79 D-6900 Heidelberg(DE)

(72) Erfinder Becker, Rainer, Dr.
Sonnenwendstrasse 83A
D-6702 Bad Duerkheim(DE)

(2) Erfinder: Wuerzer, Bruno, Dr. Ruedigerstrasse 13 D-6701 Otterstadt(DE)

(72) Erfinder: Retzlaff, Guenter, Dr. Schillerstrasse 34 D-6725 Roemerberg(DE)

N-Aryl(thiol)carbamate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses.

Die vorliegende Erfindung betrifft N-Aryl(thiol)-carbamate der Formel

bedeuten, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses.

x - - A - - - NH-CO-Q-CH 3

in der

X Wasserstoff, Fluor, Brom, Jod, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, oder Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy,

Y Wasserstoff, Halogen, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-Halogenalkoxy Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfo nylrest out! his 6 K oblenstoffatomen, einen Cycloalykrest out 3 his 6 K oblenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy.

n 1 oder 2

Wassersoft Halogen oder Trifluoromethyl.

A Saverstoff, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl und

O. Sauerstoff uder Schwefel

N-Aryl(thiol)carbamate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses

Die vorliegende Erfindung betrifft N-Aryl(thiol)carbamate, ein Verfahren zu ihrer Herstellung, Herbizide, die diese Verbindungen als Wirkstoffe enthalten, sowie ein Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses mit diesen Verbindungen.

10

Es ist bekannt, daß S-Methyl-N-[4-(4'-chlorphenoxy-)phenyl]-thiolcarbamat (US-PS 3 971 649), und S-Methyl-N-[4-(4'-chlorphenoxy)-3-chlorphenyl]-thiolcarbamat (US-PS 3 976 470) herbizid wirksam sind.

15

Es wurde gefunden, daß N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I

$$X - Q - A - Q - NH - CO - Q - CH_3$$
 (I),

20

in der

- X Wasserstoff, Fluor, Brom, Jod, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsul-finyl- oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoff-atomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoff-atomen, Phenyl oder Benzyloxy,
 - Y Wasserstoff, Halogen, einen Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyloder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy,
 - n 1 oder 2.

35 H/BL

- Z Wasserstoff, Halogen oder Trifluormethyl,
- A Sauerstoff, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl und
- Q Sauerstoff oder Schwefel bedeuten, gegen eine Reihe breitblättriger unerwünschter Pflanzen eine unerwartet gute herbizide Wirkung aufweisen. Sie sind bekannten N-Aryl(thiol)carbamaten in ihrer herbiziden Wirkung überlegen, während sie gleichzeitig für Kulturen aus der Familie der Gramineen sowie insbesondere für

breitblättrige Kulturpflanzen ein hohes Maß an Verträg-

- 10 lichkeit besitzen.
- In der Formel I stehen X und Y für Wasserstoff, Phenyl oder Benzyloxy, Halogen, wie Fluor, Brom, Jod, wobei Y auch für Chlor stehen kann, sowie für unverzweigte oder verzweigte Alkyl-, Alkoxy-, Halogenalkyl-, oder Halogenalk-oxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylreste mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, vorzugsweise mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, oder Cycloalkylreste mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, wie Methyl, Ethyl, Isopropyl, n-Propyl, Isobutyl, tere-Butyl, n-Pentyl, n-Hexyl, Methoxy, Ethoxy, Isopropoxy, n-Propoxy, sec-Butoxy, Trifluormethyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Methylthio, Methylsulfonyl, Isopropylthio, Cyclohexyl.
- Z in Formel I steht für Wasserstoff, Halogen, wie Fluor, Chlor, Brom, oder Trifluormethyl.
- Bevorzugte Verbindunger der Formel I sind solche, bei denen X Wasserstoff oder einen Alkyl-, Alkoxy- oder Halogenalkoxyrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet.

Man erhält die N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I durch Umsetzung von Aminen der Formel II

- 3 -

0.2. 0050/034340

$$X - \left(\begin{array}{c} X - \left(X - \left(X$$

5

in der X, Y, Z, A und n die oben genannten Bedeutungen haben,

mit dem Chlorameisensäure(thiol)methylester der Formel III

10

in der Q die oben genannten Bedeutungen hat, in Gegenwart eines säurebindenden Mittels und eines Lösungsmittels.

15

20

25

Geeignete Lösungsmittel sind Wasser oder Alkohole, insbesondere aliphatische Alkohole, wie Methanol, Ethanol, Isopropanol, chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chloroform, Methylenchlorid, Dichlorethan, oder Ketone, wie Aceton, Diethylketon, Methylethylketon.

Als säurebindende Mittel kommen die üblichen Basen, wie Alkalihydroxid, -hydrogencarbonate, -carbonate, Erdalkalioxide, -hydroxide, -hydrogencarbonate, -carbonate sowie tertiäre organische Basen, in Betracht. Besonders geeignet sind Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Calciumoxid, Triethylamin, Pyridin, N,N-Dimethylanilin, N,N-Dimethyl-cyclohexylamin, Chinolin und Tri-n-butylamin.

30

Die Ausgangsstoffe der Formeln II und III werden in ungefähr stöchiometrischem Verhältnis eingesetzt, d.h. zweckmäßigerweise in einem Unter- bzw. Überschuß von bis zu 10 Mol.% Ausgangsstoff der Formel II gegenüber Ausgangsstoff der Formel III. Die Umsetzung wird bei einer Tempera-

ftur im Bereich zwischen -20 und +150°C, vorzugsweise zwischen +20 und +60°C, durchgeführt.

Die Amine der Formel II sind zum Teil bekannt; sie können nach den in Houben-Weyl, Methoden der organ. Chemie, Bd. XI/1, S. 341 ff., Georg Thieme-Verlag, Stuttgart, 1957 beschriebenen Methoden hergestellt werden.

Beispiel

10

15

25,0 Gewichtsteile 4-(4'-Methoxyphenoxy-)3-chlor-anilin werden in 200 Gewichtsteilen Aceton gelöst und mit 12,6 Gewichtsteilen Natriumhydrogencarbonat, gelöst in 200 Gewichtsteilen Wasser, versetzt. Anschließend tropft man 9,45 Gewichtsteile Chlorameisensäuremethylester hinzu, rührt einige Stunden bei Raumtemperatur nach und gibt den Ansatz in Wasser, extrahiert mit Methylenchlorid und engt die organische Phase ein. Das verbleibende öl kristallisiert mit Cyclohexan. Man erhält 28,2 Teile N-[4-(4'-Methoxy-phenoxy)-3-chlor-phenyl]-carbaminsäuremethylester vom Fp. 95 bis 98°C.

Nach entsprechenden Verfahren können beispielsweise folgende Verbindungen hergestellt werden:

25

20

30

- 5 **-**

•		+	>			
		Ϋ́n	Z Z			
5		11				
	Nr.	X	Yn	Z	Q	Fp.[°C]
•	1	сн ₃ о	Н	Cl	0	95-98
	2	1-C ₃ H ₇ O CH ₃	Н	Cl	0	66–68
••	٠ 3	сн³ .	Н	Cl	0	89-91
10	4	сн 30	H	CF ₃	0	108-111
	5	н	3-CH ₃ O	cĭ	0	60-63
,	6	1-C ₃ H ₇ O	н	Cl	S	85-88
	7	n_c ₃ H ₇ O			S	68-70
15	8	F	H	Cl	0	
15	9	Br	H	Cl	0	108-110
	10	Н	H	H	0	90-92
	11	H	·H	CF ₃	S	•
	12	CF ₃	H	H	0	
20	13	CF ₃	H	Br	S	
20	14	n-C ₃ H ₇ 1-C ₃ H ₇	H	Cl	S	
	15	1-C3H7	H	Cl	S	106-109
	16	H	3-CH ₃ O	Cl	S	123-125
	17	CH ₃	2-C1	Cl	0	
25	18	F	H	Cl	S	
	19	1-C3H7	Н -	Br	0	
	20	1-C ₃ H ₇ 1-C ₃ H ₇ O	H	CF ₃	0	
	21	^C F3	Н	Н	S	
	22	CH ³ O	H	Н	S	122-124
30	23	CH ₃ O	H	H	0	88-91
	24	Н	2-C1	Cl	S	104–106
	25	FC1CH-CF20	H	Cl	S	81-83
	26	CF ₃ O	H	Cl	S	120-122
	27	сн ₃ о	H	CF ₃	s	Öl
35	28	сн3о	H	Br	S	119-121

	Nr.	X	Yn	Z	Q	Fp.[°C]	
	29	с ₂ н ₅ 0	Н	Cl	0	99-102	
	30	n-C ₃ H ₇ 0	Н	Cl	0.	48-52	•
_	31	снғ ₂ о	H	Cl	Ō	68-70	
5	32	n-C3 ^H 7	Н	Cl	0	Öl	
	33	i-C ₃ H ₇	Н	Cl	0 -	69-71	
	34	CH30	H	F	. 0	85-87	
	35	CH_O	Н.	Br	0 -	98-100	٠٠.
10	36	cF 3	Н .	Br -	. 0	70 ,00	
.0	37	H -	3-C1	Cl	0	46-49	
	38	CH ₃	2-CH ₃	Cl	0	-	
•	39	CH3O	H	Cl	S	104-106	
-	40	с ₂ н ₅ о	H	Cl	S	101-104	
15	41	1-C3H7	H	Ħ	0		
	42	1-C3H70	H	H	.0	•	
	43	H	H .	Н -	S	91-93	
	44	$1-C_3H_7O$	н	F	S		
	45	1-C3H7	H	Br	S		•
20	46	снғ ₂ о	Н	Н	0	77-78	
	47	FC1CH-CF20	н .	H	S	109-111	
	48	1-C3H70	Н	H	S		
	49	H,	Н	CF ₃	0	•	
	50	1-C3H70	·H	Br	S		
25	51	FC1CH-CF20	H	Cl	O	62-65	
	52	cr ₃ o	Н	Cl	0		
	53	H	3-CHF ₂ O	Cl	0		
	54	CF ₃	Н	Cl	0	104-107	
	55	1-0 ₃ H ₇ O	H	Br	0		
30	56	1-C3H7	H	CF ₃	0		
	57	H	2-C1	cī	0	•.	•
	58	1-C3H7	2. Cl	Cl	Ø	•	
	59	CHF ₂ O	1.	CŢ	s	93-95	
	60	H	3-CHF ₂ O	Cl	S		
35	61	Br	Н	Cl	S	150-152	
	L		•	•		•	

BASF Aktiengesellschaft

- 7 -

	Nr.	x	Yn	Z	Q	Fp.[°C]
	62	CH ₃ CH ₃ 0 FC1CH-CF ₂ 0		Cl.	s	124-127
	63	CH30	H	F	S	91 - 93
5	64	FC1CH-CF2O	H	H	0	77-79
	65	1-C3 ^H 7	H	F	S	
	66	CF ₃	H	F	S	`
	67	H	H	Cl	S	116-118
	68	CHF ₂ O	H	H	S	82-84
10	69	1-C3H7	H ·	H	S	
	70	H'	H	Cl	0	108-110
	71	H	3-Cl	Cl	S	
		3	2-Cl	Cl	S	
	73	сг ₃ сн ₃ о сн ₃ о	H	Cl	S	120-122
15	74	снзо	2-Cl	Cl	S	
	75	сно	3-Cl	Cl	0	
	76	CH30	2-01	Cl	0	•
	77	Н 2	-C1, 5-OCH ₃	Cl	S	•
•	78	CF ₃	2-01	Cl	0	
20	79	сн ₃ ŏ	3-Cl	Cl	S	
	80	CF ₃	2-Cl	Cl	S	
	81	Н 2	-C1, 5-OCH ₃	Cl	0	
	82	$tert-C_4H_9$	Ħ	Cl	0	96-98
	83	снав	H	Cl	0	79-80
25	84	CH ₃ S tert-C ₄ H ₉	H	Cl	S	90-92
	85	C6H2CH2O	H	Cl	0	131-133
	86	CH ₅ CH ₂ O	H	Cl	S	137-139
	87	с _б н ₅	H	Cl	S	120-122
-	88	с ₆ н ₅ сн ₂ о	H	Cl	S	123-125
30	89	С ₆ Н ₁₁	H	Cl	S	115-118
	90	C ₆ H ₁₁	Н	Cl	0	114-116
	91	C6H5	Н	C1	0	131-133
	92	1-C4H9	Н	Cl	S	Öl
	-	4 9	-		-	- -

0.2. 0050/034340

109 CH ₃ 0 H Cl 0 S 99-10 110 CH ₃ 0 H Cl S S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl 0 S 113-11 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ 0 H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ 0 H Cl S SO ₂		Nr.	x	Yn	Z	Q	Fp.[°C]
5 95 CH ₃ SO ₂ H Cl S 96 H 3-CH ₃ Cl O 59-63 97 H 3-CH ₃ Cl S 98 C ₂ H ₅ H Cl O 130-133 99 C ₂ H ₅ H Cl S 73-74 10 100 OCF ₂ CHFCF ₃ H Cl O 63-67 101 H 2-OCH ₃ Cl O 90-93 102 CH ₃ 3-CH ₃ Cl O 90-93 102 CH ₃ 3-CH ₃ Cl O 79-81 103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl O 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl O Öl 15 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl O 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X		93	i-C ₄ H ₉	Н	Cl	0.	Öl
5 95 CH ₃ SO ₂ H Cl 0 154-156 96 H 3-CH ₃ Cl 0 59-63 97 H 3-CH ₃ Cl S 98 C ₂ H ₅ H Cl 0 130-133 99 C ₂ H ₅ H Cl S 73-74 10 100 OCF ₂ CHFCF ₃ H Cl 0 63-67 101 H 2-OCH ₃ Cl 0 90-93 102 CH ₃ 3-CH ₃ Cl 0 79-81 103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl 0 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl 0 79-81 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl 0 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-\frac{1}{2}-A-\frac{1}{2}-NH-CO-Q-CH ₃ 25 Nr. X Y _n Z Q A Fp.[°C] 109 CH ₃ O H Cl S 120-12 110 CH ₃ O H Cl S 120-12 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl S 137-13 112 CH ₃ H Cl S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S 5 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 134-13		94		H	Cl	S	
96	5	95		H	Cl	. 0	154-156
97 H 3-CH Cl S 98 C ₂ H ₅ H Cl O 130-133 99 C ₂ H ₅ H Cl S 73-74 10 100 0CF ₂ CHFCF ₃ H Cl O 63-67 101 H 2-OCH ₃ Cl O 90-93 102 CH ₃ 3-CH ₃ Cl O 79-81 103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl O 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl O 79-81 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl O 84-86 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl O 7105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 123-125 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-\sqrt{1}-A-\sqrt{1}-A-\sqrt{1}-NH-CO-Q-CH ₃ 25 Nr. X Y _n Z Q A Fp.[°C 109 CH ₃ O H Cl S 120-12 30 111 tert-C ₁ H ₉ H Cl O S 113-13 112 CH ₃ H Cl S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S 77-76 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S 5 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 134-13		96		3-CH ₃	Cl	0	59 - 63
99 C ₂ H ₅ H Cl S 73-74 10 100 OCF ₂ CHFCF ₃ H Cl O 63-67 101 H 2-OCH ₃ Cl O 90-93 102 CH ₃ 3-CH ₃ Cl O 79-81 103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl O 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl O Öl 15 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl O 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X		97	H		Cl	S	
99		98	C ₂ H ₅	н	Cl	0	130-133
10 100 0CF ₂ CHFCF ₃ H Cl 0 63-67 101 H 2-OCH ₃ Cl 0 90-93 102 CH ₃ 3-CH ₃ Cl 0 79-81 103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl 0 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl 0 01 15 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl 0 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X		99		H	CI	S	73-74
101 H 2-OCH ₃ Cl 0 90-93 102 CH ₃ 3-CH ₃ Cl 0 79-81 103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl 0 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl 0 81 15 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl 0 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl 0 131-133 20 X-\[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	10	100		H	Cl	0	63-67
103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl 0 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl 0 Öl 15 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl 0 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		101	_	2-0CH3	Cl	0	90-93
103 tert-C ₅ H ₁₁ H Cl 0 84-86 104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl 0 Öl 15 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl 0 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		102	CH3		Cl	0	79-81
104 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl 0 81 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl 0 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-\frac{1}{2}-A-\frac{1}{2}-NH-CO-Q-CH ₃ 25 Nr. X Y _n Z Q A Fp.[°C 109 CH ₃ O H Cl S 99-10 110 CH ₃ O H Cl S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl S 137-13 112 CH ₃ H Cl S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂		1.03			Cl	. O	84-86
15 105 CH ₂ -C ₆ H ₅ H Cl 0 105-107 106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		104	1-C ₃ H ₇	2-CH3	Cl	0	Öl
106 1-C ₃ H ₇ 2-CH ₃ Cl S 107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-A-A-NH-CO-Q-CH ₃ Nr. X Y _n Z Q A Fp.[°C 109 CH ₃ O H Cl S S 120-12 110 CH ₃ O H Cl S S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl O S 113-13 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 0 ₂	15	105	сн ₂ -с ₆ н ₅	H	Cl	<u> </u>	105-107
107 C ₆ H ₅ H Cl S 123-125 108 C ₆ H ₅ H Cl O 131-133 20 X-\(-A-\) -A-\(-A-\) -NH-CO-Q-CH ₃ Y _n Z Q A Fp.[°C 109 CH ₃ O H Cl O S 99-10 110 CH ₃ O H Cl S S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl O S 113-11 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S S 0 ₂	•	106	1-C ₃ H ₇	2-CH3	Cl	S	:
20 X-\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		107	с ₆ н ₅ '		ĊŢ	S	123-125
25 Nr. X Y _n Z Q A Fp.[°C 109 CH ₃ O H Cl O S 99-10 110 CH ₃ O H Cl S S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl O S 113-13 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂		108		H	Cl	0	131-133
Nr. X Y _n Z Q A Fp.[°C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20		/	∑-A- ∑	-N H-C (D-Q-C	H ₃
Nr. X Y _n Z Q A Fp.[°C 109 CH ₃ O H Cl O S 99-10 110 CH ₃ O H Cl S S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl O S 113-11 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂	25				•		
109 CH ₃ O H Cl O S 99-10 110 CH ₃ O H Cl S S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl O S 113-13 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂		Nr.	X	Y _n	Z	Q	A Fp.[°C]
110 CH ₃ 0 H Cl S S 120-12 30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl O S 113-11 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂		109	CH_O		Cl	0	s 99 - 102
30 111 tert-C ₄ H ₉ H Cl O S 113-11 112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂			ch,o	Н		S	
112 CH ₃ H Cl S S 137-13 113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂	30		tert-C _u H _o	•			s 113-115
113 CHF ₂ O H Cl S S 77-78 114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂			CH, 4 9			S	
114 tert-C ₄ H ₉ H Cl S S 134-13 115 CH ₃ O H Cl S SO ₂ 35			CHFO				
115 СН ₃ 0 H С1 S SO ₂			tert-C,H				•
35 2 2 3 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			CH ₂ O				
	35	-	3 .			.•	۷ .

•	Nr.	х	Уn	Z	Q	A	Fp.[°C]
	116	сн30	Н	Cl	0	so ₂	180-183
	117	сньбо	H	Cl	0	ຣ້	63 - 65
5	118	СĦ	H	Cl	0	s	100-103
	119	tert-C ₄ H _o	H	Cl	0	50 ₂	
	119 120	tert-C ₄ H ₉	H	Cl	S	s0 ₂	
	121	CHF ₂ O	H	Cl	S	50 ₂	
	122	снг ₂ о	H	Cl	0	so	
10	123	H	H	Cl	S	ຣີ	141-143
	124	H	Н	Cl	0	S	
	125	1-0 ₃ H ₇ 0	H	Cl	0	S	83-85
	126	1-03H70	H	Cl	S	S	72-73
	127	Ħ,	2-Cl, 5-Cl	Cl	S	S	117-119
15	128	H	2-C1, 5-C1	Cl	0	S	105-108
	129	H	H	H	S	s	

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können beispielsweise in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen, auch hochprozentigen wäßrigen, öligen oder sonstigen Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln oder Granulaten durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe gewährleisten.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen
von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle sowie Öle pflanzlichen oder
tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Benzol, Toluol, Xylol,

20

Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder deren Derivate, z.B. Methanol, Ethanol, Propanol, Butanol, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Chlorbenzol, Isophoron, stark polare Lösungsmittel, wie z.B. Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid,

N-Methylpyrrolidon, Wasser, in Betracht.

Wäßrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulvern, Öldispersionen) durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung von Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Substanzen als solche oder in einem Öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgier-mittel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel und eventuell Lösungsmittel oder Öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Als oberflächenaktive Stoffe kommen Alkali-, Erdalkali-, 20 Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure, Naphthalinsulfonsäure, Phenolsulfonsäure, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate. Alkali- und Erdalkalisalze der Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Laurylethersulfat, Fettalkoholsulfate, fettsaure Alkali- und Erdalkalisalze, Salze sulfatierter 25 Hexadecanole, Heptadecanole, Octadecanole, Salze von sulfatiertem Fettalkoholglykolether, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, 30 Polyoxyethylenoctylphenoläther, ethoxyliertes Isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Isotridecylalkohol, Fettalkoholethylenoxid-Kon-

5

10

- ether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose in Betracht.
- Pulver-, Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.
- Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch Bindung der Wirkstoffe an festen
 Trägerstoffen hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind
 Mineralerden wie Silicagel, Kieselsäuren, Kieselgele,
 Silikate, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und
 Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe,
 Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat,
 Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte, wie
 Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

Die Formulierungen enthalten zwischen 0,1 und 95 Gewichtsprozent, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gewichtsprozent, Wirkstoff.

- 25 Beispiele für Formulierungen sind:
 - I. Man vermischt 90 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 1 mit 10 Gewichtsteilen N-Methyl- -pyrrolidon und erhält eine Lösung, die zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet ist.
 - II. 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 43 werden in einer Mischung gelöst, die aus 80 Gewichtsteilen Xylol, 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von

30

5

20

O.Z. 0050/034340

8 bis 10 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ölsäure-N-mono--ethanolamid, 5 Gewichtsteilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure und 5 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Ausgießen und feines Verteilen der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

- III. 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 7 werden in einer 10 Mischung gelöst, die aus 40 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 30 Gewichtsteilen Isobutanol, 20 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 7 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Isooctylphenol und 10 Gewichtsteile des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Rici-15 nusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.
- 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 31 werden in IV. einer Mischung gelöst, die aus 25 Gewichtsteilen Cyclohexanol, 65 Gewichtsteilen einer Mineralölfraktion vom Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid 25 an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.
- 30 20 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 40 werden mit ٧. 3 Gewichtsteilen des Natriumsalzes der Diisobutylnachthalin-d-sulfonsäure, 17 Gewichtsteilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfit--Ablauge und 60 Gewichtsteilen pulverförmigem Kiesel-35

1000000

5

10

15

O. Z. 0050/034340

säuregel gut vermischt und in einer Hammermühle vermahlen. Durch feines Verteilen der Mischung in 20 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine Spritzbrühe, die 0,1 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

- VI. 3 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 51 werden mit 97 Gewichtsteilen feinteiligem Kaolin vermischt. Man erhält auf diese Weise ein Stäubemittel, das 3 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.
- VII. 30 Gewichtsteile der Verbindung Nr. 4 werden mit einer Mischung aus 92 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gewichtsteilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde, innig vermischt. Man erhält auf diese Weise eine Aufbereitung des Wirkstoffs mit guter Haftfähigkeit.
- VIII.20 Teile der Verbindung Nr. 6 werden mit 2 Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure, 8 Teilen Fettalkohol-polyglykolether, 2 Teilen Natriumsalz eines Phenol-Harnstoff-Formaldehyd-Kondensates und 68 Teilen eines paraffinischen Mineralöls innig vermischt. Man erhält eine stabile ölige Dispersion.

Die Applikation der erfindungsgemäßen Wirkstoffe bzw. der Mittel kann im Vorauflaufverfahren oder bei Nachauflaufanwendung erfolgen. Vorzugsweise werden die Wirkstoffe nach dem Auflaufen der unerwünschten Pflanzen, sowohl auf Kulturflächen als auch auf unbebautem Land, ausgebracht. Dabei können die Mittel auf den Standort aufgebracht werden, bevor die unerwünschten Pflanzen aus den Samen gekeimt oder aus vegetativen Pflanzenteilen ausgetrieben haben, oder sie werden auf die Blätter der unerwünschten

30

0.2. 0050/034340

Pflanzen und der Kulturpflanzen appliziert. Sind die Wirkstoffe für die Kulturpflanze weniger verträglich, so können auch Ausbringungstechnikern angewandt werden, bei welchen die herbiziden Mittel mit Hilfe der Spritzgeräte so gespritzt werden, daß die Blätter der empfindlichen Kulturpflanzen nach Möglichkeit nicht getroffen werden, während die Wirkstoffe auf die Blätter darunter wachsender unerwünschter Pflanzen oder die unbedeckte Bodenfläche gelangen (post-directed, lay-by).

10

15

20

25

5

Die Aufwandmengen an Wirkstoff betragen je nach Jahreszeit und Wachstumsstadium 0,1 bis 15 kg/ha und mehr, wobei sich die höheren Dosen besonders zur totalen Bekämpfung von Vegetationen eignen. Vorzugsweise liegen die Aufwandmengen zwischen 0,5 und 5 kg/ha, insbesondere zwischen 0,5 und 2 kg/ha.

Der Einfluß verschiedener Vertreter der erfindungsgemäßen N-Aryl(thiol)carbamate auf das Wachstum von unerwünschten Pflanzen im Vergleich zu bekannten Wirkstoffen wird durch Gewächshausversuche gezeigt:

Als Kulturgefäße dienten Plastikblumentöpfe mit 300 cm³ Inhalt und lehmigem Sand mit etwa 1,5 % Humus als Substrat. Die Samen der Testpflanzen entsprechend Tabelle 1 wurden nach Arten getrennt flach eingesät, oder es wurden vorgekeimte Jungpflanzen eingesetzt.

Generell wurden die Pflanzen zum Zwecke der Nachauflaufbe-30 handlung bis zu einer Höhe von 3 bis 10 cm gezogen und danach behandelt. Die Wirkstoffe wurden auf die Sproßteile der Pflanzen und die nicht völlig von Pflanzen abgedeckte Bodenfläche, in Wasser als Verteilungsmittel suspendiert 5

10

O. Z. 0050/034340

oder emulgiert, mittels fein verteilender Düsen gespritzt. Die Versuchstöpfe wurden dann in verschiedenen Temperaturbereichen der Gewächshausanlagen aufgestellt, wobei für wärmeliebende Arten 20 bis 30°C und für solche gemäßigter Klimate 10 bis 20°C bevorzugt wurden. Die Versuchsperiode erstreckte sich über 2 bis 4 Wochen. Während dieser Zeit wurden die Pflanzen gepflegt, und ihre Reaktion auf die einzelnen Wirkstoffe wurde ausgewertet. Die Auswertung der Versuche wurde nach einer Skala von 0 bis 100 vorgenommen. Dabei bedeutet 0 keine Schädigung und 100 völliges Absterben zumindest der oberirdischen Sproßteile.

Als Vergleichsmittel wurden die bekannten Wirkstoffe

N-[4-(4'-Chlor-phenoxy)-phenyl]-thiolcarbaminsäuremethylester (V₁; US-PS 3 971 649) und N-[4-(4'-Chlor-phenoxy)-3-chlorphenyl]-thiolcarbaminsäuremethylester (V₂;
US-PS 3 976 470) getestet.

- I. Bei Nachauflaufanwendung im Gewächshaus zeigen die
 Verbindungen Nr. 1, 6, 15, 43, 63, 67 und 70 bei
 Aufwandmengen von 1 bis 2 kg/ha in Getreide eine
 bessere herbizide Wirkung als das Vergleichsmittel V,
- Verbindungen Nr. 2, 7, 25, 47, 51 und 68 bei Aufwandmengen von 0,5 bis 1,0 kg/ha eine bessere herbizide Wirkung und eine bessere Verträglichkeit gegenüber den Kulturpflanzen als das Vergleichsmittel V2.

III. Bei Nachauflaufanwendung im Gewächshaus zeigen die Verbindungen Nr. 1, 6, 15, 24, 31, 33, 34, 40, 62, 68 und 70 bei Aufwandmengen von 0,5 bis 1,0 kg/ha eine bessere Wirkung bei der Bekämpfung breitblättriger unerw_nschter Pflanzen als das Vergleichsmittel V2.

Aufgrund der guten Verträglichkeit können die erfindungsgemäßen Wirkstoffe in einer großen Zahl von Kulturpflanzen zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses eingesetzt werden. In Betracht kommen beispielsweise folgende Kulturen:

15

5

10

BASF Aktiengesellschaft

20

25

30

35	30	25	20		10	5
r Botanischer	er Name		Deutscher Name	Name		
Allium cepa	pa		Küchenzwiebel	bel	l	
Ananas comosus	nosns		Ananas			
Arachis hypogaea	ypogaea	•	Erdnuß	-		
Asparagus	Asparagus officinalis		Spargel			
Avena sativa	1va		Hafer			
Beta vulgaris	aris spp. altissima	1ss1ma	Zuckerrübe			
Beta vulgaris	aris spp. rapa	ď	Futterrübe			
Beta vulgaris	aris spp. esculenta	ılenta	Rote Rübe			
Brassica	Brassica napus var. napus	snd	Raps			
Brassica	Brassica napus var. napobrassica	pobrassica	Kohl rübe			
Brassica	Brassica napus var. rapa	pa	Weiße Rübe			
Brassica	Brassica rapa var. silvestris	vestris	Rübsen			
Camellia sinensis	sinensis		Teestrauch			
Carthamus	Carthamus tinctorius		Saflor - F	Saflor – Färberdistel		
Carya 111	Carya illinoinensis		Pekannußbaum	m		
Citrus limon	non		Z1 trone			
Citrus maxime	x 1ma		Pampelmuse			
Citrus reticulata	ticulata		Mandarine			
Citrus sinensis	nensis		Apfelsine, Orange	Orange		
Coffea ar Coffea 11	Coffea arabica (Coffea canephora, Coffea liberica)	canephora,	Kaffee			
Cucumis melo	elo		Melone			

35	30	25	20	, 15	10	5 .
<pre>FBotan1scher</pre>	ier Name		Deutscher Name	ame		
Cucumis	sativus		Gurke			
Cynodon dac	lactylon		Bermudagras			
Daucus carota	ırota	•	Möhre	· ·		
Elaeis guineensis	ıineensis		Ölpalme			
Fragaria ve	Vesca		Erdbeere			
Glycine max	ах		Sojabohne			
Gossypium (Gossypium Gossypium Gossypium	Gossypium hirsutum (Gossypium arboreum Gossypium herbaceum Gossypium vitifolium)		Baumwolle			
Hellanthus	annuns st		Sonnenblume			
Hellanthus	is tuberosus		Topinambur			
Hevea bra	Hevea brasiliensis		Parakautschukbaum	ukbaum		
Hordeum vulgare	rulgare		Gerste			
Humulus lupulus	lupulus		Hopfen			•
Ipomoea ba	oatatas		Süßkartoffeln	ln		
Juglans regia	regia		Walnusbaum			
Lactua sativa	ativa		Kopfsalat			
Lens culinaris	Inaris		Linse			
Linum usi	Linum usitatissimum		Faserlein	-		
Lycopersi	Lycopersiocon lycopersicum		Tomate			
Malus spp.	•		Apfel			

5

0.2. 0050/034340

	35	25 30		20		10	
L	Botanischer Name	lame	~ ,	Deutscher Name		•	
-	Manihot esculenta	enta		Man1ok .	3 and 3 and 4 and 5 and	•	
	Medicago sativa	.va	7	Luzerne			
	Mentha piperita	ta	щ	Pfefferminze			
_	Musa spp.		Ü	Obst- u. Mehlbanane	nane		
	Nicotiana tabacum (N. rustica)	acum	F	Tabak	_		
_	Olea europaea		Đ,	81 baum			
	Oryza sativa		I	Reis			
	Panicum miliaceum	ceum	Œ	Rispenhirse	• •• ••		
	Phaseolus lunatus	atus	X	Mondbohne			
щ	Phaseolus mungo	. 08	D	Urdbohne	• ··· ·		
щ.	Phaseolus vulgaris	garis	Щ	Buschbohnen			
щ	Pennisetum glaucum	aucum	д	Perl- oder Rohrkolbenhirse	olbenhirse		
E W	Petroselinim crispum spp. tuberosum	orispum n	M	Wurzelpetersille	·		
д	Picea abies		Ä	Rotf1chte			
A	Abies alba		M	We18tanne			
Д	Pinus spp.		K.	Kiefer			
Д.	Pisum sativum		Ğ	Gartenerbse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ρ.,	Prunus avium		S	Süßkirsche	Water Collection		
щ	Prunus domestica	80.	P	Pflaume			
مَ	Prunus dulcis		Ma	Mandelbam			

-	20	-
---	----	---

BASF Aktiengesellschaft

0.2. 0050/034340

35	30	25	20	15	10	5	
FBotan1scher	Name '		Deutscher Name	Jame			
Prunus persica	lca	·	Pfirsich	•			
Pyrus communis	nis		B1rne				
Ribes sylvestre	stre		Rote Johannisbeere	1sbeere			
Ribes uva-crispa	rispa		Stachelbeere	w			
Ricinus communis	munis		Rizinus	-			
Saccharum officinarum	fficinarum	÷	Zuckerrohr				
Secale cereale	ale		Roggen	-			
Sesamum indicum	1cum		Sesam				
Solanum tuberosum	erosum		Kartoffel	-	-		
Sorghum bicolor (s.	olor (s. vulgare	ıre)	Mohrenhirse				
Sorghum dochna	hna	•	Zuckerhirse				
Spinacia oleracea	eracea		Spinat				
Theobroma cacao	acao		Kakaobaum				
Trifolium pratense	ratense		Rotklee				
Triticum aestivum	stivum		Welzen				
Vaccinium carymbosum	arymbosum		Kulturheidelbeere	Theere			
Vaccinium v	/1t1s-1daea		Preißelbeere	စ္			
Vicia faba	•		Pferdebohnen	u			
Vigna sinen	ists (V.	ungulculata)	Kuhbohne	•	,		
Vitis vinif	fera		Weinrebe				
Zea mays			Mais		•		

```
Zur Verbreiterung des Wirkungsspektrums und zur Erzielung
     synergistischer Effekte können die N-Aryl(thiol)carbamate
     der Formel I sowohl unter sich als auch mit zahlreichen
     Vertretern anderer herbizider oder wachstumsregulierender
     Wirkstoffgruppen gemischt und gemeinsam ausgebracht werden.
     Beispielsweise kommen als Mischungspartner Diazine, 4H-3,1-
     -Benzoxazinderivate, Benzothiadiazinone, 2,6-Dinitroaniline,
     N-Phenylcarbamate, Thiolcarbamate, Halogencarbonsäuren,
     Triazine, Amide, Harnstoffe, Diphenylether, Triazinone,
     Uracile, Benzofuranderivate, Cyclohexan-1,3-dionderivate und
10
     andere in Betracht. Eine Reihe von Wirkstoffen, welche
     zusammen mit den neuen Verbindungen für verschiedenste
     Anwendungsbereiche sinnvolle Mischungen ergeben, werden
     beispielhaft aufgeführt:
15
     5-Amino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
     5-Amino-4-brom-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
     5-Amino-4-chlor-2-cyclohexyl-3(2<u>H</u>)-pyridazinon
     5-Amino-4-brom-2-cyclohexyl-3(2<u>H</u>)-pyridazinon
20
     5-Methylamino-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2\underline{H})-
     -pyridazinon
     5-Methylamino-4-chlor-2-(3-\alpha,\alpha,\beta,\beta-tetrafluorethoxyphenyl)-
     -3(2H)-pyridazinon
25
     5-Dimethylamino-4-chlor-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
     4,5-Dimethoxy-2-pheny1-3(2H)-pyridazinon
     4,5-Dimethoxy-2-cyclohexyl-3(2\underline{H})-pyridazinon
     4,5-Dimethoxy-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2\underline{H})-pyridazinon
     5-Methoxy-4-chlor-2-(3-trifluormethylphenyl)-3(2<u>H</u>)-pyrida-
30
     zinon
     5-Amino-4-brom-2-(3-methylphenyl)-3(2H)-pyridazinon
     4,5-Dimethoxy-2-(3-\propto, &-trifluor-&-bromethoxyphenyl)-3-
     -(2H)-pyridazinon
35
```

```
[3-(1-Methylethyl)-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-
     -dioxid und Salze
     3-(1-Methylethyl)-8-chlor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
     -on-2,2-dioxid und Salze
5
     3-(1-Methylethyl)-8-fluor-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
     -on-2,2-dioxid und Salze
     3-(1-Methylethyl)-8-methyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-
     -on-2,2-dioxid und Salze
10
     1-Methoxymethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Methoxymethyl-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothia-
     diazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Methoxymethyl-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothia-
15
     diazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Cyan-8-chlor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Cyan-8-fluor-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
20
     1-Cyan-8-methyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     1-Cyan-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-
     -2,2-dioxid
     1-Azidomethyl-3-(1-methylethyl)-2,1,3-benzothiadiazin-
25
     -4(3H)-on-2,2-dioxid
     3-(1-\text{Methylethyl})-1\text{H-pyridino}-[3,2-e]2,1,3-\text{thiadiazin}-
     -(4)-on-2,2-dioxid
     N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-dimethylanilin
30
     N-(1-Methylethyl)-N-ethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     N-n-Propyl-N-B-chlorethyl-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
     N-n-Propyl-N-cyclopropylmethyl-2,6-dinitro-4-trifluor-
35
     -methyl-anilin
```

41.70304.50

```
N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-3-amino-4-trifluormethylanilin
     N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
     N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-4-methylsulfonyl-anilin
     N-Bis-(n-propyl)-2,6-dinitro-4-aminosulfonyl-anilin
5
     Bis-(6-chlorethyl)-2,6-dinitro-4-methyl-anilin
     N-Ethyl-N-(2-methylallyl)-2,6-dinitro-4-trifluormethyl-
     -anilin
     N-Methylcarbaminsäure-3,4-dichlorbenzylester
10
     N-Methylcarbaminsäure-2,6-di-tert-butyl-4-methylphenyl-
     -ester
     N-Phenylcarbaminsäure-isopropylester
     N-3-Fluorphenylcarbaminsäure-3-methoxypropyl-2-ester
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-isopropylester
15
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-butin-1-yl-3-ester
     N-3-Chlorphenylcarbaminsäure-4-chlor-butin-2-yl-1-ester
     N-3,4-Dichlorphenylcarbaminsäure-methylester
     N-(4-Amino-benzolsulfonyl)-carbaminsäure-methylester
     O-(N-Phenylcarbamoyl)-propanonoxim
20
     N-Ethyl-2-(phenylcarbamoyl)-oxypropionsäureamid
     3'-N-Isopropyl-carbamoyloxy-propionanilid
     Ethyl-N-(3-(N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-methyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
25
     -carbamat
      Isopropyl-N-(3-(N'-ethyl-N'-phenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
      -carbamat
     Methyl-N-(3-(N'-3-methylphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
      -carbamat
30
      Methyl-N-(3-(N'-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
      -carbamat
      Methyl-N-(3-(N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-
      -phenyl)-carbamat
```

BASF Aktiengesellschaft

```
Ethyl-N-(3-N'-3-chlor-4-fluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
    -carbamat
    Ethyl-N-(3-N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
    -carbamat
    Methyl-N-(3-(N'-3,4-difluorphenylcarbamoyloxy)-phenyl)-
5
     -carbamat
    N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenyl-carbaminsäure-
     -methylester
    N-3-(2-Methylphenoxycarbonylamino)-phenyl-carbaminsaure-
     -ethylester
10
     N-3-(4-Fluorphenoxycarbonylamino)-phenyl-thiolcarbaminsäure-
     -methylester
     N-3-(2,4,5-Trimethylphenoxycarbonylamino)-phenyl-thiolcar-
     baminsäure-methylester
     N-3-(Phenoxycarbonylamino)-phenyl-thiolcarbaminsäure-methyl-
15
     ester
     N, N-Diethyl-thiolcarbaminsäure-p-chlorbenzylester
     N,N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-ethylester
     N, N-Di-n-propyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
20
      N,N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsaure-2,3-dichlorallylester
      N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsaure-2,3,3-trichlorallyl-
      ester
      N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-3-methyl-5-isoxazolyl-
25
      -methylester
      N, N-Di-isopropyl-thiolcarbaminsäure-3-ethyl-5-isoxazolyl-
      -methylester
      N, N-Di-sec.-butyl-thiolcarbaminsaure-ethylester
      N, N-Di-sec.-butyl-thiolcarbaminsäure-benzylester
      N-Ethyl-N-cyclohexyl-thiolcarbaminsaure-ethylester
 30
      N-Ethyl-N-bicyclo[2.2.1]heptyl-thiolcarbaminsaureethyl-
      ester
      S-(2,3-Dichlorally1)-(2,2,4-trimethyl-azetidin)-1-carbo-
 35
      thiolat
```

- No. 199 GOOGEAN

```
BASF Aktiengesellschaft
```

```
rs-(2,3,3-Trichlorallyl)-(2,2,4-trimethyl-azetidin:-1-
     -carbothiolat
     S-Ethyl-hexahydro-1-H-azepin-1-carbothiolat
     S-Benzyl-(3-methyl-hexahydro-1-H-azepin-1)-carbothiolat
     S-Benzyl-(2,3-dimethylhexahydro-1-H-azepin-1)-carbothiolat
5
     S-Ethyl-(3-methylhexahydro-1-H-azepin-1)-carbothiolat
     N-Ethyl-N-n-butyl-thiolcarbaminsäure-n-propylester
     N,N-Dimethyl-dithiocarbaminsäure-2-chlorallylester
     N-Methyl-dithiocarbaminsäure-Natriumsalz
     Trichloressigsäure-Natriumsalz
10
     ∞. X-Dichlorpropionsäure-Natriumsalz
     α,α-Dichlorbuttersäure-Natriumsalz
     x,x,B,B-Tetrafluorpropionsäure-Natriumsalz
     ∝-Methyl-∝β-dichlorpropionsäure-Natriumsalz
     \alpha-Chlor-\beta-(4-chlorphenyl)-propionsäure-methylester
15
     ∞, β-Dichlor-β-phenylpropionsäure-methylester
     Benzamido-oxy-essigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide) ·
     2,3,5-Trijodbenzoesäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2,3,6-Trichlorbenzoesäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2,3,5,6-Tetrachlorbenzoesäure
20
     2-Methoxy-3,6-dichlorbenzoesäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2-Methoxy-3,5,6-trichlorbenzoe-
                                         (Salze, Ester, Amide)
      säure
      3-Amino-2,5,6-trichlorbenzoe-
                                         (Salze, Ester, Amide)
25
      O.S-Dimethyl-tetrachlor-thioterephthalat
      Dimethy1-2,3,5,6-tetrachlor-terephthalat
      Di-natrium-3,6-endoxohexahydro-phthalat
      4-Amino-3,5,6-trichlor-picolinsäure (Salze)
 30
      2-Cyan-3-(N-methyl-N-phenyl)-amino-acrylsäureethylester
      2-[4-(4'-Chlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäureisobutylester
      2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)-phenoxy]-propionsauremethyl-
      ester
      2-[4-(4'-Trifluormethylphenoxy)-phenoxy]-propionsäure-
 35
      -methylester
```

o.z. 0050/034340

```
[2-[4-(2'-Chlor-4'-trifluorphenoxy)-phenoxy]-propionsaure-
    Natriumsalz
    2-[4-(3',5'-Dichlorpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäure-
    Natriumsalz
5
    2-(N-Benzoyl-3, 4-dichlorphenylamino)-propionsäureethyl-
    2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
    -methylester
    2-(N-Benzoyl-3-chlor-4-fluorphenylamino)-propionsäure-
10
     isopropylester
     4-(4'-Trifluormethyl-phenoxy)-penten-2-carbonsäureethyl-
     ester
     2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
15
     2-Chlor-4-ethylamino-6-(amino-2'-propionitril)-1,3,5-
     -triazin
     2-Chlor-4-ethylamino-6-2-methoxypropyl-2-amino-1,3,5-
     -triazin
     2-Chlor-4-ethylamino-6-butin-1-yl-2-amino-1,3,5-triazin
20
     2-Chlor-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
     2-Chlor-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
     2-Chlor-4-isopropylamino-6-cyclopropylamino-1,3,5-triazin
     2-Azido-4-methylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin-
25
      2-Methylthio-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4-ethylamino-6-tert-butylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
      2-Methylthio-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
 30
      2-Methoxy-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin
      2-Methoxy-4,6-bisethylamino-1,3,5-triazin
      2-Methoxy-4,6-bisisopropylamino-1,3,5-triazin
      4-Amino-6-tert.-butyl-3-methylthio-4,5-dihydro-1,2,4-
 35
      -triaz_n-5-on
```

```
-4-Amino-6-phenyl-3-methyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-5-on
    4-Isobutylidenamino-6-tert.butyl-3-methylthio-4,5-dihydro-
    -1,2,4-triazin-5-on
    1-Methyl-3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1,3,5-triazin-2,4-
    -dion
    3-tert.-Butyl-5-chlor-6-methyluracil
     3-tert.-Butyl-5-brom-6-methyluracil
     3-Isopropyl-5-brom-6-methyluracil
    3-sec.-Butyl-5-brom-6-methyluracil
10
     3-(2-Tetrahydropyranyl)-5-chlor-6-methyluracil
     3-(2-Tetrahydropyranyl)-5,6-trimethylenuracil
     3-Cyclohexyl-5,6-trimethylenuracil
     2-Methyl-4-(3'-trifluormethylphenyl)-tetrahydro-1,2,4-
15
     -oxadiazin-3,5-dion
     2-Methyl-4-(4'-fluorphenyl)-tetrahydro-1,2,4-oxadiazin-
     -3,5-dion
     3-Amino-1,2,4-triazol
     1-Allyloxy-1-(4-bromphenyl)-2-[1',2',4'-triazolyl-(1')]-
20
     ethan
               (.Salze)
     1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-
    .<del>≂</del>butan-2-on
     N, N-Diallylchloracetamid
     N-Isopropyl-2-chloracetanilid
25
     N-(Butin-1-yl-3)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(propargyl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(ethoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-2-chloracet-
 30
     anilid
     2-Methyl-6-ethyl-N-(isopropoxycarbonylethyl)-2-chloracet-
     anilid
     2-Methyl-6-eth·l-N-(4-methoxypyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
 35 -acetanilid
```

```
-2-Methyl-6-ethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
    2.6-Dimethyl-N-(pyrazol-1-yl-methyl)-2-chloracetanilid
    2,6-Dimethyl-N-(4-methylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
    acetatanilid
    2,6-Dimethyl-N-(1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-2-chloracet-
    anilid
    2,6-Dimethyl-N-(3,5-dimethylpyrazol-1-yl-methyl)-2-chlor-
     acetanilid
     2,6-Dimethyl-N-(1,3-dioxolan-2-yl-methyl)-2-chloracet-
     anilid
10
     2,6-Dimethyl-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetanilid
     2.6-Dimethyl-N-isobutoxymethyl-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-methoxymethyl-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(n-butoxymethyl)-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-ethoxycarbonylmethyl-2-chloracetanilid
15
     2,3,6-Trimethyl-N-(pyrazol-l-yl-methyl)-2-chloracetanilid
     2,3-Dimethyl-N-isopropyl-2-chloracetanilid
     2,6-Diethyl-N-(2-n-propoxyethyl)-2-chloracetanilid
     2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-N-methoxy-acetamid
20
     2-(∝-Naphthoxy)-N,N-diethylpropionamid
     2,2-Diphenyl-N, N-dimethylacetamid
     N-Benzyl-N-isopropyl-trimethylacetamid
     &-(3,4,5-Tribrompyrazol-1-yl)-N,N-dimethylpropionamid
     N-(1,1-Dimethylpropinyl)-3,5-dichlorbenzamid
25
     N-1-Naphthylphthalamidsäure
     Propionsäure-3,4-dichloranilid
     Cyclopropancarbonsäure-3,4-dichloranilid
     Methacrylsäure-3,4-dichloranilid
     2-Methylpentancarbonsäure-3,4-dichloranilid
 30
      5-Acetamido-2,4-dimethyl-trifluormethansulfonanilid
      5-Acetamido-4-methyl-trifluormethansulfonanilid
      N-4-Methyl-5-(trifluormethyl)-sulfonylamino-phenylacetamid
      2-Propionyl-amino-4-methyl-5-chlor-thiazol
      O-(Methylsulfonyl)-glykolsäure-N-ethoxymethyl-2,6-dimethyl-
 35
```

unilid

```
- 29 -
```

```
-O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-isopropyl-anilid
      O-(i-Propylaminosulfonyl)-glykolsäure-N-butin-l-yl-3-anilid
      O-(Methylaminosulfonyl)-glykolsäure-hexamethylenimid
      2.6-Dichlor-thiobenzamid
     2,6-Dichlorbenzonitril
 5
      3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
      3.5-Dijod-4-hydroxy-benzonitril (Salze)
      3,5-Dibrom-4-hydroxy-0-2,4-dinitrophenylbenzaldoxim (Salze)
      3,5-Dibrom-4-hydroxy-0-2-cyan-4-nitrophenylbenzaldoxim
     `(Salze)
10
      Pentachlorphenol-Natriumsalz
      2,5-Dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
      2,4,6-Trichlorphenyl-4'-nitrophenylether
      2-Fluor-4,6-dichlorphenyl-4'-nitrophenylether
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-4'-nitrophenylether
 15
      2.4'-Dinitro-4-trifluormethyl-diphenylether
      2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxy-4'-nitro-phenylether
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxy-4'-nitro-phenyl-
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-carboxy-4'-nitro-phenyl-
 20
      ether (Salze)
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxycarbonyl-4'-nitro-
      phenylether
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-(2-fluorethoxy)-4'-nitro-
 25
      -phenylether
      2-Chlor-4-trifluormethylphenyl-3'-ethoxycarbonyl-methyl-
      thio-4'-nitrophenylether
      2-Chlor-4-trifluormethyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitrophenyl-
  30
      2,4,6-Trichlorphenyl-3-ethoxycarbonyl-methylthio-4'-nitro-
      -phenylether
      2,4-Dichlorphenyl-3'-methoxycarbonyl-4'-nitro-phenylether
      2,4-Dichlorphenyl-3'-carboxy-4'-nitrophenylether
      2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidin-3,5-
  35
      -dion
```

```
-2-(3-tert.-Butylcarbamoyloxy-phenyl)-4-methyl-1,2,4-oxa-
    diazolidin-3,5-dion
    2-(3-i-Propylcarbamoyloxy-phenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadia-
    zolidin-3,5-dion
    2-Phenyl-3, 1-benzoxazinon-(4)
    (4-Bromphenyl)-3,4,5,9,10-pentaazatetracyclo-[5,4,1,0<sup>2,6</sup>,0.
    8,11 1-dodeca-3.9-dien
    2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-methan-
    -sulfonat
    2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-dimethyl-
10
     -aminosulfat
     2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-(N-methyl-
     -N-acetyl)-aminosulfonat
     3,4-Dichlor-1,2-benzisothiazol
     N-4-Chlorphenyl-allylbernsteinsäureimid
15
     2-Methyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
     2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
     2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
     2-tert.-Butyl-4,6-dinitrophenol-acetat
     2-tert.-Butyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
20
     2-tert.-Butyl-5-methyl-4,6-dinitrophenol (Salze)
     2-tert.-Butyl-5-methyl-4,6-dinitrophenol-acetat
     2-sec.-Amyl-4,6-dinitrophenol (Salze, Ester)
     1-(\infty,\infty-Dimethylbenzyl)-3-(4-methylphenyl)-harnstoff
25
     1-Phenyl-3-(2-methylcyclohexyl)-harnstoff
     1-Phenyl-1-benzoy1-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(4-Chlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(4-Chlorphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-3-butin-1-yl-3-harnstoff
 30
     1-(3,4-Dichlorphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3,4-Dichlorphenyl)-1-benzoyl-3,3-dimethyl-harnstoff
      1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-n-butyl-harnstoff
      1-(4-i-Propylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
```

```
-1-(3-Trifluormethylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-\alpha,\alpha,\beta,\beta-\text{Tetrafluorethoxyphenyl})-3,3-\text{dimethyl-harnstoff}
     1-(3-tert.-Butylcarbamoyloxy-phenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-methylphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
 5
     1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(3,5-Dichlor-4-methoxyphenyl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-[4-(4'-Chlorphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-[4-(4'-Methoxyphenoxy)-phenyl]-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-Cyclooctyl-3,3-dimethyl-harnstoff
10
     1-(Hexahydro-4,7-methanindan-5-yl)-3,3-dimethyl-harnstoff
     1-[1- oder 2-(3a,4,5,7,7a-Hexahydro)-4,7-methanoindanyl]-
     -3,3-dimethyl-harnstoff
     1-(4-Fluorphenyl)-3-carboxymethoxy-3-methyl-harnstoff
     1-Phenyl-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
15
     1-(4-Chlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(4-Bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-Chlor-4-bromphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-\texttt{Chlor-4-isopropylphenyl})-3-\texttt{methyl-3-methoxy-harnstoff}
20
     1-(3-Chlor-4-methoxyphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(3-tert.-Butylphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     1-(2-Benzthiazoly1)-1,3-dimethyl-harnstoff
     1-(2-Benzthiazolyl)-3-methyl-harnstoff
     1-(5-Trifluormethyl-1,3,4-thiadiazolyl)-1,3-dimethyl-
25
     -harnstoff
     1-(4-Benzyloxyphenyl)-3-methyl-3-methoxy-harnstoff
     Imidazolidin-2-on-1-carbonsäure-isobutylamid
     1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,2-4-Trimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
30
     1,2-Dimethyl-4-brom-3,5-diphenylpyrazolium-methylsulfat
     1,3-Dimethyl-4-(3,4-dichlorbenzoyl)-5-[(4-methylphenyl)-
     sulfonyloxy]-pyrazol
     1-Acetyl-3-anilino-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
35
     3-Anilino-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
```

```
-3-tert.-Butylamino-4-methoxycarbonyl-5-methyl-pyrazol
    2,3,5-Trichlor-pyridinol-(4)
    1-Methyl-3-phenyl-5-(3'-trifluormethylphenyl)-pyridon-(4)
    1-Methyl-4-phenyl-pyridiniumchlorid
    1,1-Dimethylpyridiniumchlorid
5
    3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin
    1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridylium-di-methylsulfat
     1,1'-Di-(3,5-dimethylmorpholin-carbonylmethyl)-4,4'-di-
    pyridylium-dichlorid
     1.1'-Ethylen-2,2'-dipyridylium-dibromid
10
     3-[1(N-Ethoxyamino)-propyliden]-6-ethyl-3,4-dihydro-2H-
   -pyran-2,4-dion
   3-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-6-ethyl-3,4-dihydro-2H-
     -pyran-2,4-dion
15
     2-[1-(N-Allyloxyamino)-propyliden]-5,5-dimethylcyclohexan-
     -1.3-dion (Salze)
     2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden]-5,5-dimethylcyclohexan-
     -1,3-dion (Salze)
     2-[1-(N-Allyloxyamino-butyliden]-5,5-dimethyl-4-methoxy-
20
     carbonyl-cyclohexan-1,3-dion (Salze)
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2-Chlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     4-Chlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2,4-Dichlorphenoxyessigsäure
                                         (Salze, Ester, Amide)
     2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure
25
     2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure (Salze, Ester, Amide)
     3,5,6-Trichlor-2-pyridinyl-oxyessigsäure (Salze, Ester,
     Amide)
     &-Naphthoxyessigsäuremethylester
      2-[4-(5'-Brompyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsaureethyl-
      2-[4-(5'-Iodpyridy1-2-oxy)-phenoxy]-propionsaureethylester
      2-[4-(5'-Iodpyridyl-2-oxy)-phenoxy]-propionsäure-n-butyl-
 35
      ester
```

```
"2-(2-Methylphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
    2-(4-Chlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
    2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester, Amide)
    2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester,
    Amide)
5
    2-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-propionsäure (Salze, Ester,
    Amide)
    2-[4-(4'-Chlorphenoxymethyl)-phenoxy]-propionsauremethyl-
    4-(2,4-Dichlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester, Amide)
10
    4-(2-Methyl-4-chlorphenoxy)-buttersäure (Salze, Ester,
    Amide)
    Cyclohexyl-3-(2,4-dichlorphenoxy)-acrylat
    9-Hydroxyfluoren-carbonsäure-(9) (Salze, Ester)
15
    2,3,6-Trichlorphenyl-essigsäure (Salze, Ester)
     4-Chlor-2-oxo-benzothiazolin-3-yl-essigsäure (Salze,
    Ester)
    2-[1-(N-ethoxamino)-butyliden]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-
     -hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
20
    2-[1-(N-ethoxamino)-butyliden]-5-(2-phenylthiopropyl)-3-
     -hydroxy-cyclohexen-(2)-on-(1) (Salze)
     Gibellerinsäure
                         (Salze)
     Dinatrium-methylarsonat
25
    Mononatriumsalz der Methylarsonsäure
     N-Phosphon-methyl-glycin
                                        (Salze)
     N, N-Bis-(phosphormethyl)-glycin
     2-Chlorethanphosphonsäure-2-chlorethylester
     Ammonium-ethyl-carbamoyl-phosphonat
30
     Di-n-butyl-1-n-butylamino-cyclohexyl-phosphonat
     Trithiobutylphosphit
     0,0-Diisopropyl-5-(2-benzosulfcnylamino-ethyl)-phos-
     phordithionat
     2,3-Dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin-1,1,4,4-tetraoxid
35
```

-5-tert.-Butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4--oxadiazolon-(2) 4,5-Dichlor-2-trifluormethyl-benzimidazol (Salze) 1,2,3,6-Tetrahydropyridazin-3,6-dion (Salze) Bernsteinsäure-mono-N-dimethylhydrazid (Salze) (2-Chlorethyl)-trimethyl-ammoniumchlorid (2-Methyl-4-phenyl sulfonyl)-trifluormethansulfonanilid 1,1-Dimethyl-4,6-diisopropyl-5-indanylethylketon 2-[1-(2,5-Dimethylphenyl)-ethylsulfonyl]-pyridin-N-oxid Natriumchlorat 10 Ammoniumrhodanid Calciumcyanamid

Außerdem ist es nützlich, die erfindungsgemäßen Verbindungen allein oder in Kombination mit anderen Herbiziden auch noch mit weiteren Pflanzenschutzmitteln gemischt gemeinsam auszubringen, beispielsweise mit Mitteln zur Bekämpfung von Schädlingen oder phytopathogenen Pilzen bzw. Bakterien. Von Interesse ist ferner die Mischbarkeit mit Mineralsalz-

20 lösungen, welche zur Behebung von Ernährungs- oder Spurenelementmängeln eingesetzt werden.

Zur Aktivierung der herbiziden Wirkung können auch Netz- und Haftmittel sowie nicht-phytotoxische Öle und Ölkonzentrate zugesetzt werden.

- 35 -

O.Z. 0050/034340

- Patentansprüche

1. N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I

$$X - \underbrace{\hspace{1cm}}_{Y_n} - A - \underbrace{\hspace{1cm}}_{Z} - NH - CO - Q - CH_3$$
 (I)

🏝 in der

X Wasserstoff, Fluor, Brom, Jod, einen Alkyl-, 10 Alkoxy-, Halogenalkyl-, oder Halogenalkoxy-, Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalkylrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy, 15

Wasserstoff, Halogen, einen Alkyl-, Alkoxy-, Y Halogenalkyl- Halogenalkoxy- Alkylthio-, Alkylsulfinyl- oder Alkylsulfonylrest mit. 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Cycloalykrest mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyloxy,

1 oder 2, a- n

- * Z Wasserstoff, Halogen oder Trifluormethyl,
- . **♦** A Sauerstoff, Schwefel, Sulfinyl oder Sulfonyl und
 - Sauerstoff oder Schwefel bedeuten. Q

25

20

N-Aryl(thiol)carbamate der Formel I gemäß Anspruch 1, 2. dadurch gekennzeichnet, daß X in Formel I Wasserstoff oder einen Alkyl-, Alkoxy- oder Halogenalkoxyrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet.

30

N-[4-(4'-Methoxy-phenoxy)-3-chlorphenyl]-carbamin-3. säuremethylester.

- 74. N-[4-(4'-Isopropyl-phenoxy)-3-chlor-phenyl]-thiolcar- 7 baminsäuremethylester.
- Herbizid, enthaltend ein N-Aryl(thiol)carbamat derFormel I gemäß Anspruch 1.
 - 6. Herbizid, enthaltend einen flüssigen und/oder inerten Trägerstoff und ein N-Aryl(thiol)carbamat der Formel I gemäß Anspruch 1.
 - 7. Verfahren zur Herstellung von N-Aryl(thiol)carbamaten der Formel I gemäß Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß man ein Amin der Formel II

15
$$X - \sqrt{\frac{1}{2}} - A - \sqrt{\frac{1}{2}} - NH_2 \qquad (II),$$

in der X, Y, Z, A und n die im Anspruch 1 genannten

Bedeutungen haben, in Gegenwart eines säurebindenden

Mittels und eines Lösungsmittels mit dem Chlorameisen
säure-(thiol)methylester der Formel III

$$C1-CO-Q-CH_3$$
 (III),

in der Q die im Anspruch 1 genannten Bedeutungen hat, umsetzt.

8. Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwuchses,
dadurch gekennzeichnet, daß man die Pflanzen oder den
Boden mit einer herbizid wirksamen Menge eines
N-Aryl(thiol)carbamats der Formel I gemäß Anspruch l
behandelt.

35

25



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 81101420.8

	— -	GE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.7)
gorie	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile	nit Angabe, soweil erlorderlich, der	betrit Ansp		
	Keine Entgegenh	altungen.			C 07 C 155/02 C 07 C 125/065 C 07 C 149/437 C 07 C 147/06
					A 01 N 47/20
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.3)
					C 07 C 155/00 C 07 C 125/00 C 07 C 149/00
					C 07 C 147/00 A 01 N 47/00
					KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
		•			X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrun O: nichtschriftliche Offenbarut P: Zwischenliteratur T der Erlindung zugrunde
	·				liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angefüh: Dokument
					L aus andern Grunden angeführtes Dokument &. Mitglied der gleichen Patei
x	Der vorliegende Recherchenb	ericht wurde für alle Patentansprüch	e erstellt.		familie. Übereinstimmen Dokument
Recher	thenon WIEN	Abschlußdatum der Recherche 06-05-1981		Pruter	DA: CHL

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.